特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際予備審査機関)

代理人 吉田 芳春	TENT OFFICE
あて名 〒105-0001 日本国東京都納 第二虎ノ門ビバ	APR. 2.6. 2006 DECEIVED BECR/門一丁日 2-1 18-19 9 5 5 5 7 5 7 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
·	

PCT 国際予備審査機関の見解書 (法第 13 条) [PC T規則 66]

		発送日 (日.月.年)	25. 04. 2006		
出願人又は代理人 の書類記号 PCT-2508		応答期間	上記発送日から 2 月 /日 以内		
国際出願番号 PCT/JP2005/006096	国際出願日 (日.月.年) 30.03	3. 2005	優先日 (日.月.年) 31.03.2004		
国際特許分類(IPC)Int.Cl. F03D11/00(2006.01), F03D3/06(2006.01), F03D7/06(2006.01)					
出願人 (氏名又は名称) 株式会社アイ・ピー・ビー					

1. 🔽 国際調査機	機関の作成した見解書は、国際予備審査機関の見解書と ▽ みなされる。
2. この 2	回目の見解書は、次の内容を含む。
	I 欄 見解の基礎
第	Ⅱ欄 優先権
二 第	Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
万 第	IV欄 発明の単一性の欠如
☑ 第	V欄 法第13条 (PCT規則66.2(a)(ii)) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につい
	ての見解、それを裏付けるための文献及び説明
第	VI欄 ある種の引用文献
厂 第	Ⅷ欄 国際出願の不備
第	VⅢ欄 国際出願に対する意見
3. 出願人は、こ	の見解書に応答することが求められる。
	:記応答期間を参照すること。この応答期間に間に合わないときは、出願人は、法第 13 条(PCT規則
	6.2(e))に規定するとおり、その期間の経過前に国際予備審査機関に期間延長を請求することができる。
•	だし、期間延長が認められるのは合理的な理由があり、かつスケジュールに余裕がある場合に限られる
_	ことに注意されたい。
	第 13 条 (PCT規則 66.3) の規定に従い、答弁書及び必要な場合には、補正書を提出する。補正書の
	候式及び言語については、法施行規則第62条(PCT規則66.8及び66.9)を参照すること。
D- 11	前正書を提出する追加の機会については、法施行規則第61条の2(PCT規則66.4)を参照すること。
	前正書及び/又は答弁書の審査官による考慮については、PCT規則 66.4 の 2 を参照すること。審査官と
	○非公式の連絡については、PCT規則 66.6 を参照すること。 ★ 国際条件変素和供は、この見解集に基づき作成される。
	t、国際予備審査報告は、この見解書に基づき作成される。 トる国際予備報告(特許協力条約第2章)作成の最終期限は、
11011-127	30.2の規定により31.07.2006 である。
1 C 1 ALAGO	0.2 17 MILLICAT 10 1. 2000

名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	3 O	9822
日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915	川口 真一		
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線	3 3	5 8

様式PCT/IPEA/408 (表紙) (2005年4月)

添付用紙の注意書きを参照

第I欄	見解の基礎		
1 音	まに思し この目解集けじ	J下のものに基づき作成 l	}-
	出願時の言語による国		-/- ₀
			ちに知句された。 この団体山麓の知句女
J. i		目的のための言語である	っ 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
	国際調査(PCT規		
	☐ 国際公開(PCT#	則 12. 4(a))	
	国際予備審査 (PC	CT規則 55.2(a)又は 55.	3(a))
		負に基ついて作成された。 この見解書において「b	(法第 6 条 (P C T 14 条) の規定に基づく命令に応答するため H 瞬時 レ ナ ス)
,,,,	CH CHOICE B ICHMINION	C 1976/11 21 21 21	
	出願時の国際出願書類		
V	明細書		
IY			
	第1-14		出願時に提出されたもの
	第	ページ、 ページ、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第		付けで国際予備審査機関が受理したもの
V	請求の範囲		
Find	第	項、	出願時に提出されたもの
	第		PCT19条の規定に基づき補正されたもの
	第1-9		13.01.2006 付けで国際予備審査機関が受理したもの
i	第		付けで国際予備審査機関が受理したもの
₽.	図面		
	第 <u>1-8</u>		、出願時に提出されたもの
	第	ページ/図、	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	ページ/図 ·	、刊りて国际了湘番重機関が支圧したもの
	配列表又は関連するテー	ーブル	
₽. ausi		充欄を参照すること。	
2 🗔	増工により 下記の事業	題が別でされた	
3. Y	補正により、下記の書類	須 // ・ 	
	明細書	第	<i>、</i> ページ
	☑ 請求の範囲	第10-14	項
	図面	第	
	□ 配列表 (具体的に		
	配列表に関連する:	テーブル(具体的に記載)	すること)
			山底はよればで聞このが囲む切らてきれたものし致められてので
4.			出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、
	その補止かされなかっ	たものとして作成した。	(PCI規則 /0.2(c))
	明細書	第	ページ
	請求の範囲	第	項
	図面	第 第	ページ/図
[配列表(具体的に		
	配列表に関連する	テーブル(具体的に記載	すること)

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第13条(PCT規則66.2(a)(ii))に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

1. 見解

新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	6 - 9 1 - 5	有 · ·無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	9 1 - 8	. 有. 無.
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-9	. 有 . 無

2. 文献及び説明

文献1:日本国実用新案登録出願54-174404号(日本国実用新案登録出願公開56-92757号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(合資会社沖縄安全開発センター),1981.07.23,全文 (ファミリーなし)

文献 2 : JP 54-17442 A (学校法人東海大学) 1979.02.08, 全文 & US 4247253 A & DE 2829716 A1

請求の範囲1-4に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。文献1には、受風板(4)が、ブレードの断面中心点よりも前縁側に設けられる点が記載されている。

請求の範囲5に係る発明は、国際調査報告で引用された文献2に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。文献2の第2頁右下欄第2-6行には、起動トルクを得るために開閉可能な制御翼(14)を、「起動時及び台風等過風速時に、自動的に(油圧等公知の手段によって)動作させ」る構成が記載されている。

請求の範囲6-8に係る発明は、国際調査報告で引用された文献2により進歩性を 有しない。文献2に記載された「起動時及び過風速時」の判定のために、風速や風車 の回転数等を測定することは、当業者が通常行いうる設計事項である。

請求の範囲9に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献に対して新規性、 進歩性を有する。国際調査報告に引用された各文献には、「周速比により受風板の開閉 を制御する」点が記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。